Inspection Activity -Type A ISO/IEC 17020:2012

Name and Address:

Laboratory name New Isotest Labs Ltd.

Address 27 Hayozma st, P.O.Box 12156

North Industrial Zone, Ashdod 7760015

Phone +972-8-933-0630 Fax +972-8-933-0351 E-Mail office@maabadot.co.il

Web Site Maabadot.co.il

As declared by the organization, following is a list of the permanent sites and the phones numbers at which accredited activities are preformed.

P **Main: Ashdod** +972-8-933-0630

• *P1* **Beer sheva** +972-8-628-1550

• *P*2 **Hasharon** +972-9-833-5337

• *P*3 **Rosh Pinna** +972-4-658-4433

Definitions:

Main site:

A central site where the quality system is controlled for all sites where tests, calibrations or sampling are preformed.

Permanent site (Branch):

Permanent or temporary site existing longer than 6 months where at, or from which, the activities part of the accreditation schedule are preformed.

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site Materials / Products Tested			Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roducts:	Construction - Building	Systems				ניין	משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הב</i>
Desig	n and	Installa	tion, Building envelope						<i>תכן והתקנה</i> , מעטפת המבנה
1	A		External walls and openings in external walls	קירות חיצוניים ופתחים בקירות חיצוניים	Watertightness test	בדיקת אטימות	SI 1476 part 2		SI= Israeli Standards
2	A	T; T1	Flat roofs and balconies	גגות שטוחים ומרפסות	Watertightness test	בדיקת אטימות	SI 1476 part 1		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / P.	roducts Tested	Types of Test / Prope	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	p of pi		: Construction - Concrete,	Cladding and Raw Materia	als for Concrete		לייצור בטון	ויים וחומרי גלם	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפ</i> ו
Physi	cal Te	sting							בדיקות פיזיקליות
3	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Concrete	בטון	Making and curing of test specimens	הכנת של דוגמות בדיקה ואשפרתן	SI 26 part 3		
4	A	P; P1; P2; P3	Concrete: Specification, performance and production	בטון : דרישות תפקוד וייצור	Compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 118 section 10.3 & 10.4		
5	A	P; T	Concrete: Specification, performance and production	בטון : דרישות תפקוד וייצור	Homogeneity of the mixing	אחידות הערבול	SI 118 Appendix 5		
6	A	P; T	Fresh concrete	בטון טרי	Air content – Pressure gauge method	תכולת האוויר- שיטת מד לחץ	SI 26 part 2.6		
7	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Fresh concrete	בטון טרי	Density	צפיפות	SI 26 part 2.5		
8	A	T; T1; T2; T3	Fresh concrete	בטון טרי	Sampling	נטילת המדגם המייצג	SI 26 part 1		
9	A	P; T	Fresh concrete	בטון טרי	Setting time - Penetration resistance	זמן ההתקשרות - התנגדות לחדירה	SI 26 part 2.7		
10	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Fresh concrete	בטון טרי	Slump test	סומך-בדיקת שקיעה	SI 26 part 2.1		Meet the requirement of SI 118 part 4.2.1
11	A	P	Fresh concrete	בטון טרי	Water bleeding	בדיקת הפרשת מים	SI 26 part 2.8		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10

Page No. 3 of: 30

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / F	Materials / Products Tested		rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	p of pi factur		: Construction - Concrete,	, Cladding and Raw Materid	als for Concrete		לייצור בטון	ויים וחומרי גלם.	משפחת מוצרים: <i>בניה - בטון, חיפ</i>
Physic	cal Te	sting							בדיקות פיזיקליות
12	A	P; P1; P2; P3	Hardened concrete	בטון קשוי	Compressive strength	חוזק לחיצה	SI 26 part 4.1		
13	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Depth of penetration of water under pressure	עומק החדירה של מים בלחץ	SI 26 part 5.2		
14	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Flexural Strength	חוזק כפיפה	SI 26 part 4.2		
15	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Hardened concrete	בטון שהתקשה במבנה	Sampling, preparing and testing compressive strength	נטילה, הכנה ובדיקת חוזק	SI 26 part 6		
16	A	T1; T2	Hardened concrete	בטון שהתקשה במבנה	Sampling, preparing and testing compressive strength- Sampling only.	נטילה, הכנה ובדיקת חוזק – נטילה בלבד.	SI 26 part 6 section 4 & 5		
17	A	P; P3	Hardened concrete	בטון קשוי	Density	צפיפות	SI 26 part 5.1		
18	A	P	Hardened concrete	בטון קשוי	Water absorption	כושר הספיגות למים	SI 26 part 5.1		
19	A	P	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Compressive strength	חוזק הלחיצה	SI 1513 section 203		
20	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Sampling	נטילת מדגמים והכנת דוגמות בדיקה	SI 1513 section 107		
21	A	P; T; P1; T1; P3;T3	Non-structural lightweight concrete	בטון קל לשימושים לא מבניים	Specific density	מסה סגולית מרחבית	SI 1513 section 202		
22	A	P; T	Prestressed concrete	בטון דרוך	Grout	דיס	SI 466 part 3 section 31.3		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10

Page No. 4 of: 30

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically המצורפת לנספה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח המצורפת לנספה זה מהווה החלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח המצורפת לנספה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח המצורפת לנספה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח המצורפת לנספה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זה מהווה חלק בלתי מומנו מו

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / F	Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roducts	: Construction - En	gineering Testing				<i>סיות</i>	משפחת מוצרים: <i>בניה - בדיקות הנד</i>
Carpe	entry V	Work in	Buildings and Shelt	ers and Protected Ar	eas				ממדים, מקלטים ונגרות במבנים
23	A	T; T1; T3	Air- raid shelters and protective areas	מקלטים ומרחבים מוגנים	Sealing test	בדיקת אטימות	SI 4577		
24	A	T; T3	Plaster	טיח	The resistance of plaster from destruction	עמידות הטיח בפני הרס	SI 1920 part 2 section 3.4.11		Requirements according to: SI 5075 sections 3.1, 4.1.2, 5.1
25	A	T; T3	Plaster	טיח	Thickness	עובי	SI 1920 part 2 section 5.2.3.5		Requirements according to: SI 5075 sections 3.2, 4.2, 5.1.3
26	A	Т	Windows and shutters installed in situ: internal safety windows in protected areas	חלונות ותריסים מותקנים באתר : חלונות ביטחון פנימיים במרחבים מוגנים	Installation testing	בדיקות התקנה	SI 4068 part 2		

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Proper	ties Measured		Standar	d / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	oup of Products: Construction Materials Raw and Products									ם ומוצרי בניה	משפחת מוצרים: <i>חומרי</i>
Phys	Physical Testing										בדיקות פיזיקליות
27	A	Т	Natural stone cladded walls.	קירות מחופים באבן טבעית	Walls cladded using a wet fixing method, on site tests	קירות מחופים בקיבוע ר בדיקות באתר	SI 2378 part 2 se 5.2.2.2 תת סעיפים אי ובי				

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10

Page No. 5 of: 30

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Proj	operties Measured		Standa	rd / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of P	Products	: Construction Mate	erials Raw and Produ	acts					ים ומוצרי בניה	משפחת מוצרים: <i>חומ</i> ו
Phys	ical T	esting									בדיקות פיזיקליות
28	A	Т	Exterior cladding: mosaic and ceramic	חיפוי חוץ : פסיפס וקרמיקה	ceramic flooring and cladding system in buildings: Exterior	מערכת פסיפס ואריחי קרמיי לריצוף ולחיפוי בניינים : חיפ בדיקה של חוזק ההידבקות במתיחה (במשיכה צירית) של הרקע , או של הרקע ושכבת הביניים בבנינים קיימים	SI 1555 part 1 : 5.2.2	section			
29	A	Т	Exterior cladding: mosaic and ceramic	חיפוי חוץ : פסיפס וקרמיקה	ceramic flooring and cladding	מערכת פסיפס ואריחי קרמיי לריצוף ולחיפוי בניינים : בדיי חוזק ההידבקות במתיחה (בו צירית) של קיר אב-טיפוס	SI 1555 part 1 5.2.3	section			
30	A	T	Floor Coverings: Mosaic tiles made of ceramic and glass	ריצוף: פסיפס מקרמיקה ומזכוכית	ceramic flooring and cladding ceramic flooring	מערכת פסיפס ואריחי קרמיי לריצוף ולחיפוי בניינים : חיפ חוזק מתיחה במשיכה צירית	SI 1555 part 3 s 5.1.3	section			
31	A	Т	Interior cladding : Mosaic and ceramic	חיפוי פנים בהדבקה : פסיפס ואריחי קרמיקה	ceramic flooring and cladding system in buildings: interior wall, Adhesion strength tests	מערכת פסיפס ואריחי קרמיי לריצוף ולחיפוי בניינים : חיפו בהדבקה, חוזק הדבקות במתיחה של מערכות חיפוי על גבי כל התע למעט לוחות גבס ולמעט טיח וטיח תרמי	SI 1555 part 2 : 4.2.1	section			

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10

Page No. 6 of: 30



Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2005 Accreditation No. 004 **Department:**

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test /	Propert	ies Measured		Standa	rd / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of P	roducts	s: Construction Mat	erials Raw and Produ	ucts		ושפחת מוצרים: <i>חומרים ומוצרי בניה</i>					משפחת מוצרים: <i>חומר</i>
Phys	ical Te	esting										בדיקות פיזיקליות
32	A	Т	Interior cladding: Mosaic and ceramic	זיפוי פנים בהדבקה : פסיפס אריחי קרמיקה	system in buildings: interior	ז של	מערכת פסיפס ואריחי ל לריצוף ולחיפוי בניינים בהדבקה, חוזק הדבקות במתיחה מערכות חיפוי על גבי לו טיח גבס וטיח תרמי		section			
33	A	Т	Interior cladding: Mosaic and ceramic	חיפוי פנים בהדבקה : פסיפס אריחי קרמיקה	ceramic flooring and cladding	: חיפוי פני ז (במשיכר	מערכת פסיפס ואריחי ל לריצוף ולחיפוי בניינים בהדבקה, חוזק הדבקות במתיחה צירית) של הרקע או שי ושכבת הביניים	5.2.4	section			

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
	p of p		: Engineering Items - Buildings, C	Constru	ctions, Infrastructure		ובטון	מבנים, תשתיות	משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים -
Non .	on Destructive Tests								בדיקות לא הורסות
34					בדיקת רציפות בשיטה על-קולית (אולטרסונית)	ASTM-D-6760		ASTM= American Society for Testing and Materials	
35	A	P; T	Piles	כלונסאור	Low strain integrity testing	בדיקת רציפות בשיטה הד-קולית (סונית)			PEM Only

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Opinion and Interpretation	Remarks			
	p of pi		Engineering Items - Buildings, Constru	uctions, Infrastructure		ובטון	מבנים, תשתיות	משפחת מוצרים: פריטים הנדסיים -		
Physi	hysical and Engineering Testing				קות פיזיקליות והנדסיות					
36	A	Т	Suspended detachable ceiling	Code of practice for the design and installation in shelters and protected areas	כללי תכן והתקנה במקלטים ובמרחבים מוגנים	SI 5103 pars 4 section 10		Meet the requirement of SI 1924		
37	A		Suspended detachable ceiling	Specification for performance of components and assemblies	דרישות תפקוד של רכיבים ומכלולים	SI 5103 part 3 section 8		Meet the requirement of SI 5103 part 2		

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group	of pr	oducts:	Engineering Items, Non Destructive Tes	t (NDT)		(NDT) s	בדיקות לא הורסוי	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים,</i>	
Pressu	sure Vessel and Piping, Magnetic Particle Testing				<i>רת לחץ</i> , בדיקת חלקיקים מגנטיים				
38	A	Т	Ferromagnetic metals מתכות פרומגנטיות	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	ASME V article 7		Meets requirements: ASME I, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8, ASME VIII, SI 4468 part 2 (API 650 paragraph 6 - tanks)	
								ASME= American Society of Mechanical Engineering	
39	A	Т	Welding pipelines and related facilities	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	API 1104 part 9		API= American Petroleum Institute	

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10



Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / P	Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roducts	: Engineering Items	, Non Destructive Tes	st (NDT)		(NDT) s	בדיקות לא הורסוו	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים,</i>
Press	ure Ve	essel and	l Piping, Ultrasonic	Testing				יות יות	מכלים וצנרת לחץ, בדיקות אולטרסוו
40	A	Т	Gas supply systems- welding steel pipework	מערכות אספקת גז- עבודות ריתוכי צנרת	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	EN 12732		
41	A	Т	Light and dense metals including castings, forgings and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים וריתוכים	Nondestructive examination	בדיקות אל הרס	ASME V articles 4,5		In the frequency range: 20 kHz – 20 MHz Meets requirements regarding the materials/products tested as in: ASME I, ASME VIII, ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.8
42	A	Т	Light and dense metals including castings, forgings and weldments		Requirements for steel pipeline transportation systems	דרישות למערכות להולכת גז מצנרת פלדה	NEN 3650		In the frequency range: 20 kHz – 20 MHz

Item	Scope	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and	Remarks
	Type					Interpretation	

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10

Page No. 10 of: 30

Schedule of Accreditation

	Group of products: Engineering Items, Non Destructive Test (NDT) Industrial Products, Magnetic Particle Testing					משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים, בדיקות לא הורסות (NDT)</i> <i>מוצרי תעשייה</i> , בדיקת חלקיקים מגנטיים			
43	43 A P; T Ferromagnetic metals מתכות פרומגנטיות Magnetic particle examination					בדיקת חלקיקים מגנטיים	ASTM-E-1444		Meets requirements SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AWS D1.1 ASTM= American Society for Testing and Materials-SI= Israeli Standards AWS= American Welding Society
44	A	P; T	Ferromagnetic metals		Magnetic particle examination	בדיקת חלקיקים מגנטיים	ASTM-E-709		Meets requirements SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AWS D1.1
45	A	P; T	Ferromagnetic metals		Magnetic particle examination for steel forgings	בדיקת חלקיקים מגנטיים לפלדה מחושלת	ASTM-A-275		Meets requirements SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AWS D1.1
46	A	P; T	Ferromagnetic metals		Magnetic particle examination	בדיקת חלקיקים מגנטיים	EN 1290		EN= European Standards

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	lucts Tested	Types of Test / Propert	ies Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pr	oducts	: Engineering Items	, Non Destructive T	lest (NDT)			הורסות (NDT).	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים, בדיקות לא</i>
Indus	Industrial Products, Ultrasonic Testing								<i>מוצרי תעשייה</i> , בדיקות אולטרסוניות
47	A	P; T	Light and dense metals including castings, forgings and weldments including aerospace structures components	ותכות קלות וכבדות כוללים ציקות, חישולים, ריתוכים רכיבי מבנים תעופתיים	Measuring thickness by manual ultrasonic pulse-echo	עובי בשיטה האולטרסונית טכניקת פולס-אקו			In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz ,100 kHz – 25 MHz

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Site Materials / Products Tested Types of Test / Pr		Types of Test / Propert	ies Measured	tandard / Method	Opinion and Interpretation		Remarks
Grou	p of p	roducts	: Engineering Items	, Non Destructive Te	st (NDT)			הורסות (NDT).	בדיקות לא	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים,</i> ו
Indus	strial P	Products	, Ultrasonic Testing	.					ת	מוצרי תעשייה, בדיקות אולטרסוניו
48	A	P; T	Light and dense metals including castings, forgings and weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות הכוללים יציקות, חישולים, ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	Metal pipe and tubing	ת צנרת מתכתית	ASTM-E-213			In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz
49	A	P; T	Light and dense metals including castings, forgings and weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות הכוללים יציקות, חישולים, ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	Measuring ultrasonic velocity in materials	ת מהירות אולטרסונית רים				In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz
50	A	P; T	Light and dense metals including castings, forgings and weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות הכוללים יציקות, חישולים, ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	Ultrasonic angle-beam examination by the contact method	ת קרן אולטרסונית באלומה ית בשיטת מגע	בדיק ASTM-E-587			In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AMS-STD-2154, AWS D1.1 section 6
51	A	P; T	Light and dense metals including castings, forgings and weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות הכוללים יציקות, חישולים, ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	Ultrasonic pulse-echo straight-beam examination by the contact method	ת אולטרסונית באלומה ישרה ות מגע				In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AMS-STD-2154, AWS D1.1 section 6

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Produ	ucts Tested	Types of Test / Propertion	es Measured S	Standard	d / Method	Opinion and Interpretation		Remarks
Grou	p of pi	roducts	: Engineering Items,	Non Destructive Te	st (NDT)				הורסות (NDT)	בדיקות לא	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים,</i> ו
Indus	trial P	roducts	, Ultrasonic Testing			וצרי תעשייה, בדיקות אולטרסוניות					
52	A	Т	Light and dense metals including weldments	מתכות קלות וכבדות הכוללים ריתוכים	Weld zone of welded pipe and tubing	קת אזור הריתוך בצנרת	AS בדיק	STM-E-273			In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AMS-STD-2154, AWS D1.1 section 6
53	A	Т	Light and dense metals including weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות הכוללים ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	Ultrasonic contact examination of weldments	קת מגע אולטרסונית של כים	בדיק As	STM-E-164			In the frequency range: 500 kHz – 20 MHz Meets requirements regarding the materials/products tested as in: SI 1225 section 11.9.6, SI 127 part 1 section 7.4, AMS-STD-2154, AWS D1.1 section 6
54	A	P:T	Metallic members	חלקים מתכתיים	Ultrasonic testing	וְת אולטרסוניות	AI בדיק	MS-STD-215	4		In the frequency range: 100 kHz – 20 MHz
55	A	Т	Weldments	ריתוכים	Ultrasonic testing	ות אולטרסונית,	EI בדיק	N 1714			In the frequency range: 1 MHz – 10 MHz
56	A	P:T	Bridge welding	ריתוכי גשרים	Nondestructive examination	קות אל הרס	AV בדיק	WS D1.5			AWS= American Welding Society
57	A	P:T	Light and dense metals including weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות הכוללים ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	evaluation of	עת אי רציפויות בשיטת ז-אקו"	' LAS	STM-E-1001			In the frequency range: 100 kHz – 25 MHz

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10

Page No. 13 of: 30

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	te Materials / Products Tested Types of Test / Prop			ies Measured	Standard / M	ethod Opinion of Interpreta		Remarks
Grou	p of pi	roducts	: Engineering Items	, Non Destructive Te	st (NDT)			(NDT) n	דיקות לא הורסו	משפחת מוצרים: <i>פריטים הנדסיים, ב</i>
Indus	trial P	roducts	, Ultrasonic Testing	5					t	מוצרי תעשייה, בדיקות אולטרסוניור
58	A	P: T	Light and dense metals including weldments including aerospace structures components	מתכות קלות וכבדות הכוללים ריתוכים ורכיבי מבנים תעופתיים	the reflection	בדיקה אולטרסונית בדיקה אולטרסונית ASTM -E- 214 In the frequenc 100 kHz – 25 N				
59	A	P: T	Light and dense metals including castings, forgings and weldments	מתכות קלות וכבדות כולל יציקות, חישולים וריתוכים	Nondestructive examination	ת אל הרס	ASME	V articles 4		In the frequency range: 20 kHz – 20 MHz
60	A	P: T	Structural welding steel	ריתוכי קונסטרוקציות פלדה	Nondestructive examination	ת אל הרס	ASME	V articles 4		ASME = American Society of Mechanical Engineering In the frequency range: 20 kHz – 20 MHz

	cope Si Type	e Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group o	of prod	ucts: Fire & Rescue – F	Fire Extinguishing Sys	stems, Water Based		על בסיס במים	רכות כיבוי אש	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מע</i>	
System 1	Plannii	g & Proper Installation	!		בדיקת תכנון ותקינות התקנה				
61 A	Т	Water-based fire protection systems		Water flow in water network & hydrants.	בדיקת ספיקה לרשת מים והידרנטים	NFPA 13 Annex A sec. 25.2.6.1		NFPA= National Fire Protection Association פרט לביצוע בדיקות ספיקה במסגרת של התקנת מערכות מתזים, או כחלק מבדיקה לצורך התייחסות למערכות מתזים	

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10

Page No. 14 of: 30

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	p of pr	oducts	s: Soil and Paving						משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>		
Base	Constr	uction				המבנה					
62	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	One-dimensional swell or settlement potential	פוטנציאל לתפיחה או לשקיעה חד צירית	ASTM-D-4546				
63	A	P	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלוא	ASTM-D-2166				
64	A	P	Essentially saturated peat	קרקעות אורגניות	Hydraulic conductivity	מוליכות הידראולית	ASTM-D-4511				
65	A	P	Granular Soils	קרקעות גרנולריות	Permeability (Constant head)	חדירות בשיטת עומד קבוע	ASTM-D-2434				
66	A	P	Intact rock core specimens	גלעיני סלע שלמים	Splitting tensile strength	חוזק למתיחה בבקיעה	ASTM-D-3967				
67	A	P	Intact Rock Core Specimens	גלעיני סלע שלמים	Unconfined compressive strength	חוזק הלחיצה בלא כלוא	ASTM-D-7012 method C				
68	A	P	Rock	סלע	Determination of the point load strength index	בדיקת אינדקס חוזק נקודתי	ASTM-D-5731				
69	A	T	Rock core	גלעיני סלע	Core drilling and sampling for site investigation	קידוח גלעיני סלע לחקירת אתר	ASTM-D-2113				
70	A	P; T	Rock core	גלעיני סלע	Determining rock quality designation (RQD)	שיטה לקביעת איכות גלעיני סלע	ASTM-D-6032				
71	A	Т	Rock core samples	דוגמאות גלעיני סלע	Preserving and transporting	אריזה והובלה	ASTM-D-5079				
72	A	P	Soil	קרקעות	Description and identification (visual-manual procedure)	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית בתהליך ויזואלי ידני	ASTM-D-2488				
73	A	Т	Soil	קרקעות	Dynamic cone penetration (DCP)	חדירת חרוט דינמית	In house procedure				

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10

Page No. 15 of: 30

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically המצורפת לנספה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח המצורפת לנספה זה מהווה החלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח המצורפת לנספה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח המצורפת לנספה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח המצורפת לנספה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח המצורפת לנספה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זה המצורפת לנספח המצורפת לנספח ומספרה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זה מהווה חלק בלתי ומספרה זה מהווה חלק בלתי מומות בלתי מומות בלתי מומות בלתי מומות מומות בלתי בלתי מומות בלתי מומות

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Type			Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	p of p	roducts	: Soil and Paving			ושפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה</i>					
Base	ase Construction					יסוס המבנה					
74	A	Т	Soil	קרקעות	Investigation and sampling by auger borings	דגימה בעזרת מקדח אוגר לצרכי חקירת קרקע	ASTM-D-1452				
75	A	T	Soil	קרקעות	Thin-walled tube sampling for geotechnical purposes	נטילת מדגם קרקע בלתי מופר עייי צינור דק דופן בעזרת מכונת קידוח	ASTM-D-1587				
76	A	P; T	Soil nail walls	ברגי קרקע וסלע	Monitoring soils nail walls	בקרת ברגי עיגון	FHWA SA-96-069-R		FHWA= Federal Highway Administration		
77	A	T	Soil samples	מדגמי קרקע	Preserving and transporting	אריזה והובלה	ASTM-D-4220				
78	A	Т	Soils	קרקעות	Prebored pressuremeter testing	בדיקת פרסיומטר	ASTM-D-4719				
79	A	P	Soils for civil engineering purposes	קרקעות למטרות הנדסיות	Shear strength tests (total stress)	חוזק גזירה	BS 1377 part 7		BS= British Standards		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / F	Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pi	roducts	: Soil and Paving - A	Asphalts and Bitumer	ı			פלט וביטומן	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אס</i> י
Chem	ical ar	nd Phys	sical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
80	A	P	Asphalts (Bitumen)	אספלט (ביטומן)	Determination of optimal content	קביעת תכולה אופטימלית	Asphalt institute manual ms. 2		Asphalt mixtures design
81	A	P	Bituminous mixture	תערובות ביטומנית	Resistance to plastic flow using Marshall apparatus	התנגדות לזרימה פלסטית בשיטת מרשל	ASTM-D-1559-89		
82	A	P	Bituminous Paving Mixture	תערובות סלילה ביטומניות	Maximum Specific Gravity and Density Using Automatic Vacuum Sealing Method	משקל סגולי וצפיפות מקסימלית בשיטת איטום בוואקום	ASTM -D6857		
83	A	P	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Moisture or volatile distillates content	תכולת רטיבות	ASTM-D-1461		
84	A	P	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Quantitative extraction from bituminous paving mixtures: Cold extraction	בדיקת התכולה הכמותית בתערובת אספלטית : מיצוי קר	ASTM-D-2172 Method A		
85	A	P	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Quantitative extraction from bituminous paving mixtures: Hot extraction	בדיקת התכולה הכמותית בתערובת אספלטית : מיצוי חם	BS 598 part 102		
86	A	Т	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ASTM-D-979		
87	A	P	Bituminous paving mixtures	תערובות סלילה ביטומניות	Theoretical maximum specific gravity and density	משקל סגולי וקביעת הצפיפות המקסימלית התיאורטית	ASTM-D-2041		
88	A	P	Compacted Bituminous Mixtures	תערובות ביטומניות מהודקות	Bulk Specific Gravity and Density Using Automatic Vacuum Sealing Method	משקל סגולי וצפיפות ממשית בשיטת איטום בוואקום	ASTM-D6752		
89	A	P	Compacted bituminous paving mixture specimens	דוגמאות של תערובות סלילה ביטומניות מהודקות	Thickness or height	עובי או גובה	ASTM-D-3549		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10

Page No. 17 of: 30

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roducts	: Soil and Paving - A	Asphalts and Bitumer	ı			פלט וביטומן	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - אס</i>
Chem	Chemical and Physical Testing								בדיקות כימיות ופיזיקליות
90	A	P	Compacted dense and open bituminous paving mixtures	תערובות אספלט ביטומניות מהודקות לסלילה ופתוחות	Percent air voids	אחוז החלל	ASTM-D-3203		
91	A	P; T	Hot asphalt mixtures	תערובות אספלטיות חמות	Stability, plastic flow and density using Marshall apparatus	בדיקת יציבות, נזילות וצפיפות בשיטת מרשל			
92	A	P	Non-absorptive compacted bituminous mixtures	תערובות אספלט ביטומניות לא סופגות	Bulk specific gravity and density	משקל סגולי וצפיפות	ASTM-D-2726		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roducts	: Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	Water		ים .	קע אגרגאטים ומ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Chem	ical a	nd Phys	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
93	A	P; T; P1; T1	Aggregates	אגרגאטים	Clay lumps and friable particles	אחוז בולי חרסית	ASTM-C-142		
94	A	P; T; P1; T1	Aggregates	אגרגאטים	Clay lumps and friable particles	אחוז בולי חרסית	SI 1865 part 2 chapter 7		Based on ASTM -C- 142 Meet the requirement of SI 3
95	A	P	Aggregates	אגרגאטים	Determination crushing value (ACV)	קביעת שיעור הגריסות בשיטה הבריטית	BS 812 part 110		
96	A	p	Aggregates	אגרגאטים	Determination crushing value (ACV)	קביעת שיעור הגריסות בשיטה הבריטית	SI 1865 part 2 chapter 9		Based on BS 812 part 110 Meet the requirement of SI 3
97	A	P	Aggregates	אגרגטים	Determination of Aggregates of Resistance to Wear Using Micro-Deval Method	קביעת שיעור ההתנגדות לשחיקה של אגרגט בשיטת מיקרו-דיוול	BS EN 1097 – 1		
98	A	P	Aggregates	אגרגטים	Determination of Micro- Deval Resistance to Wear of Railway Ballast	קביעת התנגדות לשחיקה, עבור רבד חצץ למסילת ברזל, בשיטת מיקרו-דיוול	EN 13450		
99	A	T; T1; T2; T3	Aggregates	אגרגאטים	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	ASTM-D-75		
100	A	T; T1; T2; T3	Aggregates	אגרגאטים	Practice for sampling	נטילת מדגמי קרקע	SI 1865 part 2 chapter 2		Based on ASTM D 75
101	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Aggregates	אגרגאטים	Reducing samples to testing size	חציית מדגמי קרקע	ASTM-C-702		
102	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Aggregates	אגרגאטים	Reducing samples to testing size	הכנת דוגמאות בדיקה (חציית מדגמים)	SI 1865 part 2 chapter 3		Based on ASTM- C -702

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10

Page No. 19 of: 30

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically ממנו ומספרה זהה למספר ממנו ומספרה זהה למספר המצורפת לנספה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר המספר מחלים ומספרה זה מחווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה המספר מחווה מספר מחווה מחוווה מחווה מחוווה מחווה מחוות מחוו

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / 1	Products Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pr	roducts	: Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	Water		ים לים	קע אגרגאטים ומ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Chem	ical ar	nd Physi	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
103	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Coarse aggregate	אגרגאט גס	Determination of particle shape: elongation index	קביעת צורת הגרגירים : מדד המאורכות	SI 1865 part 2 chapter 11		Based on BS 812 part 105 sec 105.2 Meet the requirement of SI 3
104	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Coarse aggregate	אגרגאט גס	Determination of particle shape: flakiness index	קביעת צורת הגרגירים : מדד הפחיסות	SI 1865 part 2 chapter 10		Based on BS 812 part 105 sec 105.1 Meet the requirement of SI 3
105	A	P; P1; P3	Coarse aggregates	אגרגאטים גסים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-127		
106	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Coarse aggregates	אגרגאטים גסים	Determination of particle shape: elongation index	קביעת צורת הגרגירים : מדד המאורכות	BS 812 part 105.2		
107	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Coarse aggregates	אגרגאטים גסים	Determination of particle shape: flakiness index	קביעת צורת הגרגירים : מדד הפחיסות	BS 812 part 105.1		
108	A	Т	Cohesive soils	קרקעות קוהזיביות	Field vane shear test	בדיקת מכנף שדה לגזירה	ASTM-D-2573		
109	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Fine aggregates	אגרגאטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מקיימ (מספר 200)	ASTM-C-117		
110	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Fine aggregates	אגרגאטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מק״מ (מספר 200)	ASTM-D-1140		
111	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Fine aggregates	אגרגאטים דקים	Amount of material finer than the no. 200 (75-um) sieve	קביעת כמות הדקים עוברים נפה 75 מקיימ (מספר 200)	SI 1865 part 2 chapter 6		Based on ASTM- C-117 Meet the requirement of SI 3

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10

Page No. 20 of: 30

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / H	Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roducts	: Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	Water		ים,	קע אגרגאטים ומ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Chem	ical ar	nd Phys	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
112	A	P; P1	Fine aggregates	אגרגאטים דקים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	ASTM-C-128		
113	A	P; P1	Fine and coarse aggregates	אגרגאטים דקים וגסים	Density, relative density (specific gravity), and absorption	צפיפות, משקל סגולי וספיגות	SI 1865 part 2 chapter 4		Based on ASTM -C-127, ASTM- C- 128 Meet the requirement of SI 3
114	A	P	Fine and coarse aggregates	אגרגטים דקים וגסים	Resistance of Coarse Aggregates to Degradation by Abrasion in the Micro-Deval Apparatus	קביעת שיעור ההתנגדות לשחיקה של אגרגט במכשיר מיקרו-דיוול	ASTM D 6928		
115	A	P	Fine and coarse aggregates	אגרגאטים דקים וגסים	Resistance to degradation by abrasion and impact in the Los Angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנגילס	SI 1865 part 2 chapter 8		Based on ASTM C 535, C 131 Meet the requirement of SI 3
116	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Fine and coarse aggregates	אגרגאטים דקים וגסים	Sieve analysis	ניפוי	ASTM-C-136		
117	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Fine and coarse aggregates	אגרגאטים דקים וגסים	Sieve analysis	ניפוי	SI 1865 part 2 chapter 5		Similar to ASTM -C- 136 Meet the requirement of SI 3
118	A	P; P3	Organic soils and peat	קרקעות אורגניות וכבול	Moisture, Ash, and Organic Matter	תכולת לחות, אבק וחומרים אורגניים	ASTM-D-2974		
119	A	P	Small-size coarse aggregates	אגרגאטים גסים קטני מימד	Resistance to degradation by abrasion and impact in the los angeles machine	שיעור שחיקה בשיטת לוס אנג׳לס	ASTM-C-131		
120	A	P; T	Soil	קרקעות	Classification for engineering purposes (unified soil classification system)	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית	ASTM-D-2487		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10

Page No. 21 of: 30

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically המצורפת לנספה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח החצור המצורפת לנספה זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / I	Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of pr	roducts:	Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	Water		ים,	קע אגרגאטים ומ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Chem	ical ar	nd Physi	ical Testing					בדיקות כימיות ופיזיקליות	
121	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Soil	קרקעות	Compaction characteristics using modified effort	בדיקת יחסי צפיפות רטיבות בשיטת מודיפייד	ASTM-D-1557		
122	A	T; T1; T3	Soil	קרקעות	DCP- South African pick	דקר דרום אפריקאי	ASTM-D-6951		Based on: Prof. M. Livneh, Transportation Research Institute
123	A	P; P1; P3	Soil	קרקעות	Determination of free expansion in a measuring tube	קביעת תפיחה חופשית במשורה	PWD 13.110		
124	A	P; P1	Soil	קרקעות	Determination of Water (Moisture) Content of Soil By Direct Heating	תכולת מים (רטיבות) של קרקעות בחימום ישיר	SI 1865 part 3 chapter 8		Based on ASTM D 4959
125	A	P; T	Soil	קרקעות	Particle-size analysis	אנליזה מכנית	ASTM-D-422		Meet the requirement of IS 3
126	A	T	Soil	קרקעות	Penetration test and split- barrel sampling	בדיקת החדרה תקנית ודגימת קרקע בגליל מפוצל (SPT)	ASTM-D-1586		
127	A	P; T; P1; T1	Soil	קרקעות	Specific gravity by water pycnometer	משקל סגולי	ASTM-D-854		
128	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Soil and aggregates	קרקעות ואגרגאטים	Compaction characteristics using Modified Effort	בדיקת יחסי צפיפות רטיבות בשיטת מודיפייד	SI 1865 part 3 chapter 2		Based on ASTM D 1557, ASTM D 698
129	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of maximum density index of soil	קביעת אינדקס צפיפות מקסימאלית של קרקעות	ASTM D 4253		
130	A	P	Soil and Aggregates	קרקעות ואגרגטים	Determination of minimum density index of soil	קביעת אינדקס צפיפות מינימאלית של קרקעות	ASTM D 4254		
131	A	P; P1; P3	Soil and fine aggregates	קרקע ואגרגאטים דקים קרקע ואגרגאטים דקים	Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול	SI 1865 part 3 chapter 6		Based on ASTM D 2419

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10

Page No. 22 of: 30

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Pr	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roducts	: Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	Water		ים	קע אגרגאטים ומ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קר</i>
Chem	ical a	nd Phys	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
132	A	P; P1; P2; P3	Soil and rock	קרקע וסלע	Laboratory determination of water (moisture) content	תכולת מים במעבדה	ASTM-D-2216		Included Bentonite suspension and powder לרבות אבקה ותרחיף בנטונייט
133	A	P	Soil and Soil- Aggregate	קרקע ואגרגאטים	Stiffness and apparent modulus by an electro- mechanical method	מדידה באתר של קשיחות ומודולוס של קרקע בשיטה אלקטרומכנית	ASTM-D-6758		
134	A	P	Soil and soil-aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגאט	CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורנית במצב רוויה	ASTM-D-1883		The compaction based on: ASTM-D-1557 method D
135	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Soil samples	מדגמי קרקע	Dry preparation for particle- size analysis and determination of soil constants	הכנה לבדיקת הדירוג וגבולות הסומך בשיטה יבשה	ASTM-D-421		
136	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Soil samples	מדגמי קרקע	Wet preparation for particle- size analysis and determination of soil constants	הכנה לבדיקת הדירוג וגבולות הסומך בשיטה רטובה	ASTM-D-2217		
137	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגאטים ותערובות קרקע-אגרגאט	Density and unit weight of soil in place by the sand-cone method	צפיפות קרקע בשיטת חרוט החול	ASTM-D-1556		
138	A	P; T; P1; T1; P2; T2; P3; T3	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגאטים ותערובות קרקע-אגרגאט	Density by the sand-cone method in situ	קביעת הצפיפות באתר בשיטת חרוט החול	SI 1865 part 3 chapter 4		Based on ASTM D 1556
139	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגאטים ותערובות קרקע-אגרגאט	Density in place by the drive- cylinder method	קביעת הצפיפות בעזרת גליל מוחדר	SI 1865 part 3 chapter 3		Based on ASTM D 2937

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10

Page No. 23 of: 30

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / I	Products Tested	Types of Test / Pi	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou		roducts	: Soil and Paving -	Soil, Aggregates and	Water		ים,	קע אגרגאטים ומ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קו</i>
Chem	ical ar	nd Phys	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
140	A	P; T; P1; T1; P3; T3	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקעות, אגרגאטים ותערובות קרקע-אגרגאט	Density soil in place by the drive-cylinder method	צפיפות קרקע בעזרת גליל מוחדר	ASTM-D-2937		
141	A	T; T1; T2; T3	Soil, aggregates and soil-aggregate mixtures	קרקע, אגרגאטים ותערובת קרקע ואגרגאטים	In situ test of density by nuclear gauge	בדיקה באתר של צפיפות הקרקע במד גרעיני	SI 1865 part 3 chapter 5		Based on SI 1454
142	A	P; T	Soils	קרקעות	Classification for civil engineering purposes: general matters	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית : עניינים כללים	SI 253 chapter A		
143	A	P; T	Soils	קרקעות	Classification for civil engineering purposes: Laboratory classification and visual classification	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית: מיון במעבדה ומיון חזותי	SI 253 chapter B		
144	A	P; T; P1; T1	Soils	קרקעות	Classification for civil engineering purposes: Visual classification	מיון קרקעות למטרות הנדסה אזרחית: מיון חזותי	SI 253 chapter C		
145	A	T; T1; T2; T3	Soils	קרקעות	In situ test of density and moisture content of soil by nuclear gauge	בדיקה באתר של צפיפות הקרקע ורטיבותה במד גרעיני	SI 1454		
146	A	P; P1; P3	Soils	קרקעות	Liquid limit, plastic limit, and plasticity index	גבולות נזילות, גבול פלסטיות ואינדקס הפלסטיות	ASTM-D-4318		Meet the requirement of IS 3
147	A	P; P1; P3	Soils and fine aggregate	קרקעות ואגרגאטים דקים	Sand equivalent value	בדיקת שווה ערך חול	ASTM-D-2419		
148	A	P	Soils and soil- aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגאט	CBR (California Bearing Ratio)	מנת תסבולת קליפורנית במצב רוויה	SI 1865 part 3 chapter 7		Based on ASTM D 1883 The compaction based on: ASTM-D-1557 method D
149	A	P; T; P3; T3	Soils and soil- aggregate mixtures	קרקעות ותערובות קרקע ואגרגאט	Classification of Soils for highway construction purpose	מיון קרקעות למטרת בניית כבישים ראשיים	ASTM-D-3282		Based on: AASHTO

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10

Page No. 24 of: 30

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically המצורפת לנספה זה מהווה הלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח התצורפת לנספה זה מהווה הלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח ומספרה זהה הלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח ומספרה זהה הלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח ומספרה ומ

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Pi	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	roducts	: Soil and Paving - S	Soil, Aggregates and	Water		יים	קע אגרגאטים ומ	משפחת מוצרים: <i>קרקע וסלילה - קו</i>
Chem	ical a	nd Phys	ical Testing						בדיקות כימיות ופיזיקליות
150	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Density	צפיפות	ASTM-D-4380		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
151	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Homogeneity	הומוגניות	In house procedure		Based on: PWD Specification for paving and bridging section 61
152	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	РН	рН	In house procedure		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials API= American Petroleum Institute
153	A	T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Sampling	נטילת המדגם המייצג	ISO 10414 part 1 annex F		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
154	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Sand content	תכולת חול	ASTM-D-4381		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
155	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Strength by shearometer	חוזק על ידי מד גזירה	ISO 10414 part 1 annex B		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials
156	A	P; T	Water-based fluids (Bentonite suspension)	נוזלים מבוססים על מים (תרחיף בנטונייט)	Viscosity: Marsh funnel	בדיקת צמיגות על ידי משפך מארש	ASTM-D-6910		Based on: API series 13 – Drilling fluid materials

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile



Schedule of Accreditation

Item	Site	Fiel	ld	Type of Activity		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	products: Construction -	- Building Systems				<i>ןיין</i>	משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבו
Desig	n and	d Installation, Gas Insta	llations for Residenti	al Buildings				<i>תכן והתקנה,</i> מתקני גז למבני מגורים
157	Т	Installations of liquefied petroleum gases (LPG) testing	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפיימ): בדיקות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 4		
158	Т	Installations for liquefied hydrocarbon gases petroleum gases (LPG) storage	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפיימ): מאגרים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 1		
159	Т	Installations for liquefied petroleum gases (LPG) installation of lpg consuming appliances			השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 3		
160	Т	Installations for liquefied petroleum gases (LPG)	מתקנים לגזים פחמימניים מעובים: התקנות	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 158 part 2		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Site	Fi	eld	Type of A	Type of Activity		Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of j	products: Construction	- Building Systems				יין	משפחת מוצרים: בניה - מערכות הבני
Desig	n and	d Installation, Sanitary	Systems					<i>תכן והתקנה</i> , מערכות סניטריות
161	Т	Sanitary systems plumbing systems: The building sewerage and the building water drainage	מתקני תברואה - מערכות שרברבות: ביוב הבניין ותיעול הבניין	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 4		
162	Т	Sanitary systems plumbing systems: Plumbing fixtures and their accessories	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכות שרברבות קבועות שרברבות ואבזריהן	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 3		
163	Т	Sanitary systems plumbing systems: Drainage system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכת הנקזים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 2		
164	Т	Sanitary systems plumbing systems: Cold and hot water supply system	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכת הספקת מים קרים וחמים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 1		
165	Т	Sanitary systems plumbing systems: Air- raid shelters	מתקני תברואה - מערכות שרברבות : מערכת הספקת מים קרים וחמים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 1205 part 5		
166	Т	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	General	כללי	SI 1205 part 0		
167	Т	Sanitary systems plumbing systems	מתקני תברואה- מערכות שרברבות	Inspection methods	שיטות בדיקה	SI 1205 part 6		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10

Page No. 27 of: 30



Schedule of Accreditation

Item	Site	Field Type of A			tivity	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	p of p	oroducts: Construction	- Building Systems				ביון	משפחת מוצרים: <i>בניה - מערכות הבנ</i>		
Desig	n and	Installation, Solar Sys	stems		תכן והתקנה, מערכות סולריות					
168		Solar water heating systems: Central systems in buildings	מערכות סולאריות לחימום מים : מערכות מרכזיות בבניינים	All activities specified in the standard	השיטות המפורטות בתקן	SI 579 part 5				
169		Solar water heating systems: Thermosiphonic systems	מערכות סולאריות לחימום מים : מערכות תרמוסיפוניות	Design, installation and testing	תכן, התקנה ובדיקה	SI 579 part 4				

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile



Schedule of Accreditation

Item	Site	Fid	eld	Type of Activity S		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou System	-	Products: Fire & Rescu	ue – Fire Detection Sys	stems, Alternative Extinguishing		וי אלטרנטיבי	כות גילוי אש וכיבי	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה - מעה</i>	
Syster	n Pla	anning & Proper Install	lation		בדיקת תכנון ותקינות התקנה				
170	Т	Aerosol fire extinguishing systems	מערכות לכיבוי אש בארוסול	Installation	התקנה	SI 5210			
171	Т	Clean agent automatic fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש אוטומטיות בגז כיבוי	Installation	תכנון והתקנה	SI 1597			
172	Т	Clean agent fire extinguishing systems	מערכות כיבוי אש בחומרים נקיים (גז)	Installation	תכנון	NFPA 2001			
173	Т	Fire detection systems	מערכות גילוי אש	Installation instructions and general requirements	הוראות התקנה ודרישות כלליות	SI 1220 part 3			
174	Т	Fire protective signaling systems		Installation instructions and general requirements	הוראות התקנת ודרישות כלליות	SI 1220 part 5			

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 13.03.2018 Version No. 10

Page No. 29 of: 30



Inspection Activity – Type A ISO/IEC 17020:2012 Accreditation No. 004 **Department:**

Schedule of Accreditation

Item	Site	Fi	eld	Тур	e of Activity	Standa	urd / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	p of p	oroducts: Fire & Rescu	ue – Fire Rescue System	n				רכות הצלה	משפחת מוצרים: <i>כבאות והצלה – מעו</i>
System	m Pla	nning & Proper Install	lation						בדיקת תכנון ותקינות התקנה
175	Т	Swinging fire doors	דלתות אש סובבות	Installation (After Installation)	התקנה (בתום ההתקנה)	SI 1212 part 4 section	1 4.4, 4.5		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile